

Encabezado General		A. Nombre del Formato:		
 <b>ULANCINGO</b> UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE TULANCINGO <small>Organismo Descentralizado de la Administración Pública Estatal</small>		<b>REPORTE DE ACTIVIDADES</b>		
F-22-01-R1;210817		B: Código/Revisión;Fecha:		F-19-06-R2;020718
Datos de los Registros (evidencia):		C. Página		1 de 1
D. Fecha de elaboración:		12-jun-23	E. Periodo al que aplica:	
		2023		
<b>NOMBRE:</b>		HILARIO ROBLES HERNÁNDEZ		
<b>PUESTO:</b>		TÉCNICO EN MANTENIMIENTO		
<b>ÁREA DE ADSCRIPCIÓN:</b>		MANTENIMIENTO		
<b>LUGAR DE LA COMISIÓN:</b>		HUEHUETLA, HGO.		
<b>PERIODO DE LA COMISIÓN:</b>		14 DE JUNIO 2023		
<b>ACTIVIDADES REALIZADAS</b>				
<p>REVISAR QUE SE PUEDA REUTILIZAR LA BASE NUEVA DEL MEDIDOR. PARA REUBICAR EL MEDIDOR Y EL INTERRUPTOR DE LA ACOMETIDA ELECTRICA DE LA UNIDAD ACADEMICA DE STA- URSULA.</p>				
<b>RESULTADOS OBTENIDOS:</b>				
<p>LA BASE HECHA PARA REUBICAR EL MEDIDOR Y EL INTERRUPTOR SI ESTA EN BUENAS CONDICIONES , SI SIRVE, SI SE GARANTIZA QUE ESTA RESISTENTE Y ES APTO PARA REUBICAR EL MEDIDOR.</p>				
<b>CONTRIBUCIONES A LA INSTITUCIÓN:</b>				
<p>SE DEBE CORREGIR A LA BREVEDAD PARA QUE EN TEMPORADA DE LLUVIAS NO SE REBLANDESCA EL CERRO O BORDO Y EMPUJE MAS LA TIERRA Y TIRE EL MEDIDOR. ESTO PUEDE PROVOCAR QUE SE QUEDE SIN ENERGIA ELECTRICA. ELLO PARA QUE NO SE INTERRUMPAN LAS ACTIVIDADES ACADÉMICAS. NI AFECTE AL ALUMNADO DE LA UNIDAD CADEMICA STA. URSULA.</p>				
<b>CONCLUSIONES:</b>				
<p>ACTIVIDADES DE MANTENIMIENTO REALIZADAS QUE CUMPLEN CON EL OBJETIVO</p>				